

(5)

Information carrying chip card in special envelope as a test posting (postal monitoring/transition time testing)**Publication number:** DE19813841**Publication date:** 1999-09-30**Inventor:** FISCHER MARTIN (DE)**Applicant:** FISCHER MARTIN (DE)**Classification:****- International:** G07B17/00; G07C1/00; G07F7/10; G07B17/00;
G07C1/00; G07F7/10; (IPC1-7): G07C1/10; G06K19/077**- european:** G07B17/00F2; G07C1/00; G07F7/10D8C**Application number:** DE19981013841 19980323**Priority number(s):** DE19981013841 19980323[Report a data error here](#)**Abstract of DE19813841**

The chip card is placed in a special envelope and used as a postal item for postal monitoring and transition time testing in a logistic system (transport system). The card is provided with suitable data and serves as an accompanying information medium for postal monitoring and transition time testing.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(12) **Offenlegungsschrift**
(10) **DE 198 13 841 A 1**

(5) Int. Cl.⁶:
G 07 C 1/10
G 06 K 19/077

(S)

(21) Aktenzeichen: 198 13 841.5
(22) Anmeldetag: 23. 3. 98
(43) Offenlegungstag: 30. 9. 99

(71) Anmelder:
Fischer, Martin, Dipl.-Ing., 12621 Berlin, DE

(72) Erfinder:
gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Informationsträger Chipkarte in einer Sonderhülle als Testsendung (Sendungsüberwachung/Laufzeitprüfung)

DE 198 13 841 A 1

DE 198 13 841 A 1

Beschreibung

Es ist bekannt, daß in bestimmten Logistiksystemen Sendungsüberwachung und Laufzeitprüfung nach verschiedenen Technologien durchgeführt wird.

Komplizierte technische Apparaturen (DE 42 38 102 C1) und nicht wieder zu verwendende Testkarten verschiedenster stofflicher Zusammensetzung sind derzeitig verfügbar bzw. werden zur Zeit genutzt.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen darin, daß ein wiederverwendbares Medium, wiederholt mit verschiedenen Daten ausgerüstet, universell im Informationsystem eines Logistiksystems eingesetzt werden kann.

Der Informationsträger Chipkarte kann mit einem Schreib- und Lesemodul beschrieben und beliebig gelöscht und wieder beschrieben werden.

Für die Aufnahme der Chipkarte als Informationsträger in einer Hülle als Postsendung sind die angedachten Möglichkeiten in den folgenden Ausführungsbeispielen der Erfindung dargestellt.

Patentansprüche

1. Der Informationsträger Chipkarte in einer Sonderhülle als Postsendung für die Sendungsüberwachung und Laufzeitprüfung in einem Logistiksystem (Transportsystem).
2. Die mit entsprechenden Daten ausgestattete Chipkarte wird unter Zuhilfenahme einer Hülle in eine Sendung eingelegt und dient als begleitender Informationsträger der Sendungsüberwachung oder der Laufzeitprüfung.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

Es zeigen

Fig. 1

Der Informationsträger Chipkarte in einer Briefsendung (Postsendung)

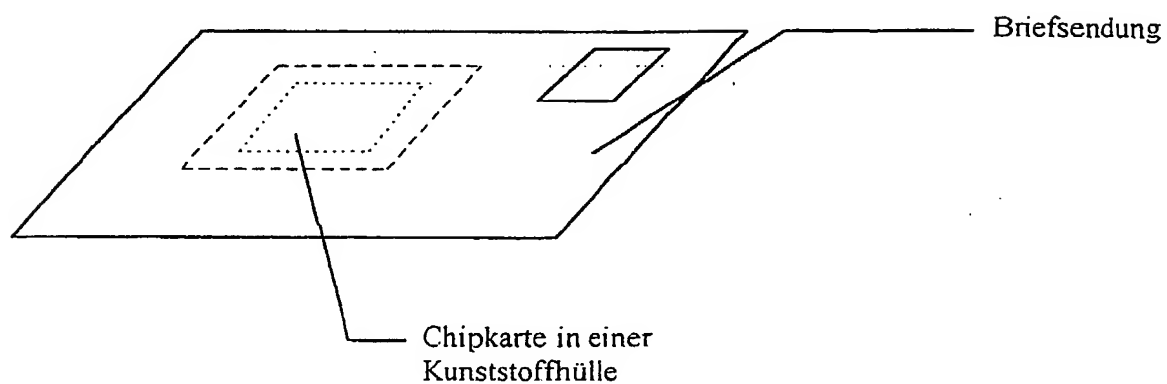


Fig. 2

Der Informationsträger Chipkarte in einer Paketsendung (Postsendung)

